

## Tapas para arquetas de ancho interior mm 500 Rejilla tipo SCH 52/40\_IFR (Imbornales)

Ficha: VC06-SCH52/40 REV. 00	
Rejilla tipo: SCH52/40	
CARGA 2000 daN – luz libre arqueta mm 500	
26 26 40 7 5	
Material: PRFV – producto realizado en resina poliéster reforzada	con fibras
continuas de vidrio que se distribuyen uniformemente en	
direcciones. Fibra de vidrio tipo roving directo "E", mat y e	
Cargas inorgánicas sin halógenos.	
Malla: principal mm 52x52 – secundaria mm 26x26 (foto19x19)	
Altura viga: mm 40	
Espesor viga: mm 5-7	
Color: Gris RAL 7004 – pigmentado en masa y barnizado con pi	intura
poliuretanica	
Superficie: Cóncava antideslizante nivel R13V10 según norma DIN 5	51130
Distancia entre soportes mm 500	
(luz libre arqueta)	
Carga de rotura a la flexión con carga >11000 daN central:	
Características de resistencia -DIN 24537-3: Gratings used as floor covering – part 3	
mecánica y durabilidad determinadas -EN 1990:2004/A1:2006: Eurocode - basis of structural d	lesign
según las normas:	
Reacción al fuego: AUTOEXTINGUIBLE según:	
norma EN 13501-1_2007 nivel <b>B</b> <sub>fl</sub> – <b>s1</b>	
norma ASTM E84-98 spread ≤ 25	
norma AFNOR NFP 92-501 nivel M2	
norma DIN 4102 -14 nivel B2	407.110
Resistividad y resistencia eléctrica de   norma EN 61340-2.3 par. 8.1 y 8.2 ref. ISO 1853, IEC 60	•
•	
superficie Rs y transversal Rt: 568 S1 – excelente aislante conforme a las normas de se	4C7 IID
superficie Rs y transversal Rt: 568 S1 – excelente aislante conforme a las normas de se Resistividad y resistencia eléctrica de norma IEC 61340-4-5- CEI 64-4/8/6 par. 6.12.5 – IEC 60°	
superficie Rs y transversal Rt: 568 S1 – excelente aislante conforme a las normas de se Resistividad y resistencia eléctrica de seguridad hacia tierra modelo cuerpo 568 S1: excelente aislante conforme a las normas de seguridad hacia tierra modelo cuerpo	
superficie Rs y transversal Rt:  Resistividad y resistencia eléctrica de seguridad hacia tierra modelo cuerpo humano:  568 S1 – excelente aislante conforme a las normas de seguridad hacia tierra modelo cuerpo humano:	guridad
superficie Rs y transversal Rt:  Resistividad y resistencia eléctrica de seguridad hacia tierra modelo cuerpo humano:  Rigidez dieléctrica con tensión  568 S1 – excelente aislante conforme a las normas de seguridad hacia tierra modelo cuerpo norma ASTM D 149-97a: muy pequeña absorción de corr	guridad
superficie Rs y transversal Rt:  Resistividad y resistencia eléctrica de seguridad hacia tierra modelo cuerpo humano:  Rigidez dieléctrica con tensión nominal:  568 S1 – excelente aislante conforme a las normas de seguridad norma IEC 61340-4-5- CEI 64-4/8/6 par. 6.12.5 – IEC 60° 568 S1: excelente aislante conforme a las normas de seguridad norma ASTM D 149-97a: muy pequeña absorción de correction conforme a las normas de seguridad	guridad riente,
superficie Rs y transversal Rt:  Resistividad y resistencia eléctrica de seguridad hacia tierra modelo cuerpo humano:  Rigidez dieléctrica con tensión nominal:  Resistencia al envejecimiento:  568 S1 – excelente aislante conforme a las normas de seguridad hacia tierra modelo cuerpo humano:  568 S1 – excelente aislante conforme a las normas de seguridad hacia tierra modelo cuerpo humano:  568 S1 – excelente aislante conforme a las normas de seguridad hacia tierra modelo cuerpo humano:  568 S1 – excelente aislante conforme a las normas de seguridad hacia tierra modelo cuerpo humano:  768 S1 – excelente aislante conforme a las normas de seguridad hacia tierra modelo cuerpo humano:  868 S1 – excelente aislante conforme a las normas de seguridad hacia tierra modelo cuerpo humano:  878 S1 – excelente aislante conforme a las normas de seguridad hacia tierra modelo cuerpo humano:  889 S1 – excelente aislante conforme a las normas de seguridad hacia tierra modelo cuerpo humano:  880 S1 – excelente aislante conforme a las normas de seguridad hacia tierra modelo cuerpo humano:  880 S1 – excelente aislante conforme a las normas de seguridad hacia tierra modelo cuerpo humano:  880 S1 – excelente aislante conforme a las normas de seguridad hacia tierra modelo cuerpo humano:  881 – excelente aislante conforme a las normas de seguridad hacia tierra modelo cuerpo humano:  881 – excelente aislante conforme a las normas de seguridad hacia tierra modelo cuerpo humano:  882 – excelente aislante conforme a las normas de seguridad hacia tierra modelo cuerpo humano:  883 – excelente aislante conforme a las normas de seguridad hacia tierra modelo cuerpo humano:  883 – excelente aislante conforme a las normas de seguridad hacia tierra modelo cuerpo humano:  884 – excelente aislante conforme a las normas de seguridad hacia tierra modelo cuerpo humano:  885 – excelente aislante conforme a las normas de seguridad hacia tierra modelo cuerpo humano:	guridad riente, gún ASTM
superficie Rs y transversal Rt:  Resistividad y resistencia eléctrica de seguridad hacia tierra modelo cuerpo humano:  Rigidez dieléctrica con tensión nominal:  568 S1 – excelente aislante conforme a las normas de seguridad norma IEC 61340-4-5- CEI 64-4/8/6 par. 6.12.5 – IEC 60° 568 S1: excelente aislante conforme a las normas de seguridad norma ASTM D 149-97a: muy pequeña absorción de correction conforme a las normas de seguridad	guridad riente, gún ASTM
superficie Rs y transversal Rt:  Resistividad y resistencia eléctrica de seguridad hacia tierra modelo cuerpo humano:  Rigidez dieléctrica con tensión nominal:  Resistencia al envejecimiento:  568 S1 – excelente aislante conforme a las normas de seguridad hacia tierra modelo cuerpo 568 S1: excelente aislante conforme a las normas de seguridad norma ASTM D 149-97a: muy pequeña absorción de correctorior conforme a las normas de seguridad Prueba de envejecimiento acelerado con lámpara UV segurados superada con 5 puntos en la escala de grises y	guridad riente, gún ASTM sin



M.M. S.r.l.

Via A. Zanussi 300 / 302, 33100 Udine (Italy)
Ph. +39 0432.602218 / 522970 - Fax. +39 0432.522253

27.02.2012 Rev. 0

VC06 SCH52/40

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV = UNI EN ISO 9001:2008 =